

## [12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 93105226.2

[43]公开日 1994年3月2日

[51]Int.Cl<sup>5</sup>
A61F 5/04

[22]申请日 93.4.29

[30]优先权

[32]92.4.30 [33]DE[31]G9205791.8

[71]申请人 奥托·伯克矫形工业所有与管理两合公

司

地址 联邦德国杜登市

[72]发明人 乔基姆·格里菲卡

[74]专利代理机构 柳沈知识产权律师事务所 代理人 吴秉芬

A61F 13/06

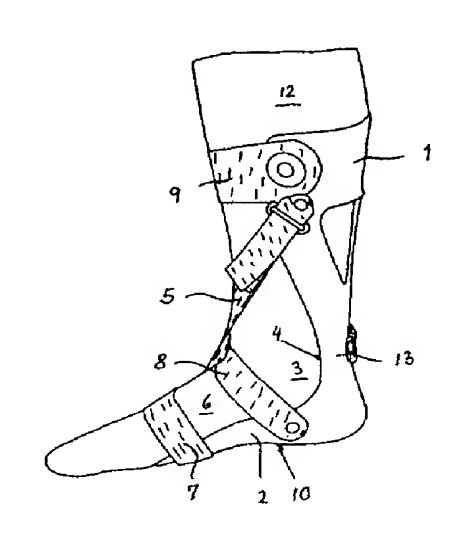
说明书页数:

附图页数:

## [54]发明名称 踝关节矫形装置

## [57]摘要

本发明涉及踝关节新形装置,有一背侧延伸至足后部的护腿(1),可由和带或类似物固定在腓腹(12)上。为了改进踝关节矫形装置的功能和结构,护腿的足前部壳段(2)延伸至足掌区,把在腓侧副韧带区(3)内的那部分护腿挖去以使该区暴露成挖空区(4),使背侧大大变窄并导向内侧。用一条橡胶弹性的松紧带(5)的下端在外侧与足前部壳段连接,其另一端即上端在腓腹区内侧与护腿连接,起到动态拉紧作用,护腿在背侧伸展和旋前运动时可弯曲,同时用松紧带(5)限制旋后运动和跖屈曲。



- 1、一种踝关节矫形装置,带有一个背侧延伸至足后部的护腿(1),该护腿可由和带或其类似物固定在腓腹(12)上,其特征在于,护腿(1)的足前部壳段(2)延伸至足掌区,并将位于腓侧副韧带区(3)内的护腿部分挖掉形成区(4),以便露出该部位,使背侧大大变窄并使其偏向腿内侧,以及用一条橡胶弹性的松紧带(5),其下端在外侧与足前部壳段(2)连接,其另一端即上端在腓腹区内侧与护腿(1)连接,起动态拉紧作用,从而使护腿(1)在背侧伸展和旋前运动时可以弯曲,同时用松紧带(5)限制旋后运动和跖屈曲。
- 2、根据权利要求1所述的踝关节矫形装置,其特征在于, 松紧带(5)同时还缠绕到足(6)的前部固定部分(7)上。
- 3、根据权利要求2所述的踝关节矫形装置,其特征在于,除足前部固定部分(7)外,所述和带或类似物, 还包括足张紧固定部分(8)和腓腹带(9)。
- 4、根据权利要求1、2或3所述的踝关节矫形装置,其特征在于, 足前部壳段(2)包住足掌直至足前部下面,使第一跖小骨暴露在外。

## 踝关节矫形装置

本发明涉及一种踝关节矫形装置,该装置具有一个背侧延伸至足后部的护腿,该护腿可由和带或其类似物固定在腓腹上。

几年前,治疗刚刚发生的腓侧副韧带损伤还是采用传统的处置方法,首先用石膏板固定在可旋前运动和背侧伸展运动的足上,矫正约两星期,直至肿胀基本消退后,再用小腿步行石膏处理约四星期。目前由于各种原因,这种石膏治疗方法通常视为过时的方法。因此,目前已将这种传统处置方法从有效治疗方法中淘汰。

目前所采用的踝关节矫形装置几乎只包裹足的后部而不延伸到 足掌,因为由于血肿和组织水肿而肿胀和损坏的踝关节外部的固定 夹板的各个部件或和带,会使这个敏感区域受到刺激。这种矫形装 置的主要问题是对于跖屈曲基本上没有限制。在采用带有踝关节加 强肋的固定护理的情况下,当保护套将足导引到靴中时在入口处可 能使足跖屈曲,从而损伤了正在治疗中的韧带,特别是距腓前韧带。

从功能观点出发,用绷带已被证明是有效的。用此方法可以达到很好的治疗效果,其缺点是缠绕绷带时费时、费料。另一缺点是为满足卫生的要求,必需经常更换新绷带,而缠绕绷带不但费时,还需要有相当高的专业经验。

本发明的任务是改进前面所述的踝关节矫形装置的有关功能和

结构。

本发明任务的解决方案是使护腿的足前段延伸至足掌区,并将其在腓侧副韧带区的那部分挖掉,以便露出该区,使背侧大大变窄并使其偏向腿内侧,以及用一条橡胶弹性的松紧带的下端在外侧与足前部壳段连接,从而起到动态拉紧作用,使护腿在背侧伸展和旋前运动时可弯曲,同时用松紧带限制旋后运动和跖屈曲。

本发明的踝关节矫形装置符合有效的传统治疗的要求,因为它允许在背侧伸展和旋前自由运动,同时由于松紧带的动态拉紧作用,当运动范围加大时跖屈曲和旋后运动会受到更大的限制。此外腓侧副韧带区完全被空出。

该装置的包扎特别简单。同时松紧带还可缠绕在足上将足前部 固定。为了固定只需要附加一个对足拉紧的固定件,即采用一个腓 腹带,将其缠绕闭合就很容易达到合适固定的目的。

为了能够经跖小骨解开,足前部壳段最好包住足掌直至足前部 下面,使第一跖小骨暴露在外。

公知的在足的某一位置的固定技术,例如用由两半壳状护腿包住腓腹和足两侧直至足掌区,本发明的解决方案是采用一个起动态拉紧作用的结构,该结构能在足放松状态下的治疗位置上产生一个持久的拉力作用。由此,例如一个运动员在"不自觉"的状态下,可以保证其足在理想位置,而当他从事体育活动训练时,又能尽可能地保证其自由度。

本发明从属权利要求的主题中的那些特征,将结合本发明其他优点借助实施例作详细说明。

在附图中示出了本发明的实施例。

图1为在腓腹或足上固定的踝关节矫形装置的内侧视图; 图2为如图1所示装置的外侧视图。

图中所示踝关节矫形装置具有一个在背侧经足后部延伸的护腿 1,其足前部壳段2延伸至足掌区下面,为使腓侧副韧带区3暴露, 特内侧位于该区的护腿的那部分挖去,使背侧大大变窄。本发明踝 关节矫形装置还包括一个橡胶弹性松紧带5, 其下端外侧与足前部 壳段2连接,其另一端即上端在腓腹区内侧与护腿1连接,起到动态 拉紧作用。松紧带5沿斜向贴紧在腓腹面上,护腿1的结构在背侧伸 展和旋前运动时能弯曲,同时用松紧带5限制旋后运动和跖屈曲。

在图中所示的实施例中, 松紧带5同时还形成可缠绕足6的足前部固定部分7。为了进一步固定踝关节矫形装置, 还提供足张紧固定部分8和腓腹带9, 它们每次可以用锁定或类似的固定方式固定。

图1中的箭头10表示足内侧边缘,图2中的箭头11表示足外侧边缘。比较图1和图2可清楚地看到,护腿1只在背侧和内侧包住腓腹12。因为在腓腹侧副韧带区3有一大的挖去部分4,所以使足内侧的壳连接区13相对于足前部壳段2窄得多,因此该连接区13易于产生弹性弯曲,并在护腿1内引起一内应力。

护腿1最好由热塑性塑料制成,因此具有仿形性,并能与不同损伤尺寸的腿匹配。本发明的护腿可以穿进靴中。

